

NOTFALLPLANUNG INTERN | EXTERN

## Alarm- und Gefahrenabwehrpläne (AGAP)

# M16

### Ihre Kompetenzen:

Als Absolvent dieses Applied Safety Premium Seminars können Sie:

- Pflichten des Betreibers zu Notfall- und Krisenmanagement kennen.
- Alarm- und Gefahrenabwehrpläne konform zu den geltenden Regelwerken erstellen und bewerten.
- Havarie-Szenarien planen, Gefährdungsbereiche festlegen und Konzepte für die Notfallplanung entwickeln.
- Erforderliche Gefahrenzonen für den Havariefall zur Koordinierung interner und externer Einsatzkräfte festlegen.
- Die Schnittstellen der internen und externen Notfallplanung mit Fachverantwortlichen abstimmen.

### Level & Dauer:

- **BASIC & ADVANCED LEVEL:** 1 Tag

### Leitung:

Prof. Dr. Jürgen Schmidt, CSE, Pfinztal  
Prof. Dr. Jens Denecke, CSE, Pfinztal

### Referenten:

Prof. Dr. Jürgen Schmidt, CSE, Pfinztal  
Dr. Wolfgang Fischer, BF Ludwigshafen, Notfallplanung  
Jochen Hummel, BF Ludwigshafen, Katastrophenschutz



**PROSE**  
Professional Safety Engineer

Anwenden statt zuhören:

## DIE PREMIUM SEMINARE DER CSE ACADEMY

Die CSE ACADEMY bietet Einsteigern und Fachleuten, die ihre Kenntnisse vertiefen wollen, ein breites Spektrum an anwendungsbezogenen Seminaren. Unter dem Motto "anwenden statt zuhören" können Teilnehmer Sicherheitstechnik sehr praxisnah selbst erleben.

Die Applied Safety Premium Seminare der CSE ACADEMY umfassen bis zu drei Kompetenz-Level, die einzeln oder als Paket gebucht werden können. Premium Seminare, bei denen sämtliche Kompetenz-Level absolviert wurden, zählen für das Leadership-Programm PRO SE – Professional Safety Engineer.

# Alarm- und Gefahrenabwehrpläne (AGAP)

M16

## Basic & Advanced Level

- Einführung, Begriffe, Regelwerke und rechtliche Grundlagen zum AGAP.
- Pflichten zur Erstellung eines AGAPs: SEVESO-III, BImSchV/BImSchG, KatSG und FSHG der Bundesländer.
- Impulsvortrag: Der AGAP im Rahmen des Anlagensicherheitskonzepts.
- Formulierung von Störfallablaufszenarien im Rahmen des AGAPs.
- Der Blick ins Detail: Inhalte des AGAPs für zwei Praxisfälle:
  - Gashochdruckleitung
  - Ammoniak-Kälteanlage
- Auf einen Blick: Checkliste für die Inhalte eines AGAPs.
- Betreiberpflicht: Informationsgrundlagen zur Erstellung externer AGAPs liefern.
- Aus der Praxis für die Praxis: Fallstricke bei der Erstellung und Umsetzung eines externen AGAPs durch die Feuerwehr.
- Abstimmung des internen und externen AGAPs: Empfehlungen der Feuerwehr für die Praxis.
- Lessons learned zum Thema AGAP.
- Diskussion und Fragerunde: Umsetzung von AGAP in der Praxis.

Das Seminar wurde in Zusammenarbeit mit der Berufsfeuerwehr Ludwigshafen entwickelt. Die Fallbeispiele sind an Anlagen aus der Praxis angelehnt.

## Hoher Praxisbezug:

- Ereignisse an Gashochdruckleitungen:
  - Spezifische Störfallablaufszenarien und Maßnahmen für den AGAP entwickeln.
  - Notfallkonzepte entwickeln.
- Ammoniak-Kälteanlage:
  - Gefahrenschwerpunkte: Gefährliche Stoffe / Auswirkungsbetrachtungen und Gefährdungsbereiche.
  - Alarmierungsabläufe bei einem Ammoniak-Austritt.

## Zielgruppe:

- Betriebsleitung und Betriebsingenieure/-ingenieurinnen
- Notfallmanager/-innen
- Störfallbeauftragte
- Mitarbeiter/-innen von Behörden
- Mitarbeiter/-innen der Berufsfeuerwehren, Werkfeuerwehren und öffentlichen Feuerwehren

## Jetzt anmelden unter:

<https://cse-engineering.de/applied-safety/alarm-undgefahrenabwehrplaene-agap/>

